

## VISCOSÍMETRO DIGITAL BELLVISC DIG3





### Características:

- \* Adapta 16 bits MCU como circuito de control central
- \* Cuenta con las siguientes características: Conducción sin engranajes, LCD.
- \* Accesorios opcionales: Sonda de temperatura de impresora y RTD.

Modelo	BellViscDig3-5S	BellViscDig3-8S
Rango de medición(mPa·s)	1~100,000	1~2,000,000
Velocidad de rotación (rpm)	6,12,30,60	0.3, 0.6, 1.5, 3, 6, 12, 30, 60
Número de eje	4 tipos(L1~L4)	
Precisión de medición	±1%(Fluido Newtoniano)	
Repetibilidad	±0.5% (Fluido Newtoniano)	
Fuente de alimentación	AC220V±10%, 50/60HZ; 110V±10%, 50/60HZ	
El eje Lo es para el rango medido opcional (mPa.s)	1~100	1~2,000
Tamaño del paquete(W*D*H)	400*350*360mm	
Peso neto	9kg	

**SKU:** N / A | **Categorías:** [fungilab](#), [Viscosimetro Digital](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	BellViscDig3-8S	*Rango de medición(mPa·s): 1~2,000,000 *Velocidad de rotación (rpm): 0.3, 0.6, 1.5, 3, 6, 12, 30, 60
	BellViscDig3-5S	*Rango de medición(mPa·s): 1~100,000 *Velocidad de rotación (rpm): 6,12,30,60

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Peso** N/A

**Dimensiones** N/A

COTECNO